

การคำนวณเงินปันผลและเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

วิธีการคำนวณเงินปันผล

$$\text{เงินปันผล} = (\text{ทุนเรือนหุ้นยกมา} \times \text{อัตราเงินปันผล}) + (\text{ทุนเรือนหุ้นต่อเดือน} \times \text{อัตราเงินปันผล} \times \text{เดือน} / 12)$$

ตัวอย่าง นาย ก. มีเงินขอคทุนเรือนหุ้น ยกมาจากปี 2561 จำนวน 100,000.- บาท
ตลอดปี 2562 นาย ก. ส่งเงินค่าหุ้นเดือนละ 500 บาท
ที่ประชุมใหญ่มีมติให้จ่ายเงินปันผลในอัตราร้อยละ 4

เดือน	ทุนเรือนหุ้น (ต่อเดือน)	ระยะเวลา (เดือน)	การคำนวณ	เงินปันผล ที่ได้
31 ธันวาคม 2561 ยอดยกมา 100,000.- บาท			$100,000.00 \times 4 / 100$	4,000.00
ปี 2562				
มกราคม	500.00	11	$500.00 \times 4 / 100 \times 11 / 12$	18.33
กุมภาพันธ์	500.00	10	$500.00 \times 4 / 100 \times 10 / 12$	16.67
มีนาคม	500.00	9	$500.00 \times 4 / 100 \times 9 / 12$	15.00
เมษายน	500.00	8	$500.00 \times 4 / 100 \times 8 / 12$	13.33
พฤษภาคม	500.00	7	$500.00 \times 4 / 100 \times 7 / 12$	11.67
มิถุนายน	500.00	6	$500.00 \times 4 / 100 \times 6 / 12$	10.00
กรกฎาคม	500.00	5	$500.00 \times 4 / 100 \times 5 / 12$	8.33
สิงหาคม	500.00	4	$500.00 \times 4 / 100 \times 4 / 12$	6.67
กันยายน	500.00	3	$500.00 \times 4 / 100 \times 3 / 12$	5.00
ตุลาคม	500.00	2	$500.00 \times 4 / 100 \times 2 / 12$	3.33
พฤศจิกายน	500.00	1	$500.00 \times 4 / 100 \times 1 / 12$	1.67
ธันวาคม	500.00	0	$500.00 \times 4 / 100 \times 0 / 12$	-
	6,000.00			110.00
เงินปันผล ปี 2562			$4,000.00 + 110.00 =$	4,110.00

วิธีการคำนวณเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้

$$\text{เงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้} = \text{ดอกเบี้ยเงินกู้สะสมตลอดปี} \times \text{อัตราเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้}$$

ตัวอย่าง นาย ก. กู้เงินสหกรณ์ เสียดอกเบี้ยเงินกู้ ตลอดปี 2562 = 1,000 บาท
ที่ประชุมใหญ่มีมติจ่ายเงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้ 10%
เงินเฉลี่ยคืนดอกเบี้ยเงินกู้ = $1,000 \times 0.10 = 100$ บาท